

# 3П569

亦列为 55X6B3CMΦ

化学成分、力学与物理性能数据，以及来自 1 个地区的 4 个标准牌号。

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| 其他标准名称<br>4 覆盖 1 个地区 | 性能数据<br>14 已收录 |
|----------------------|----------------|

## 化学成分

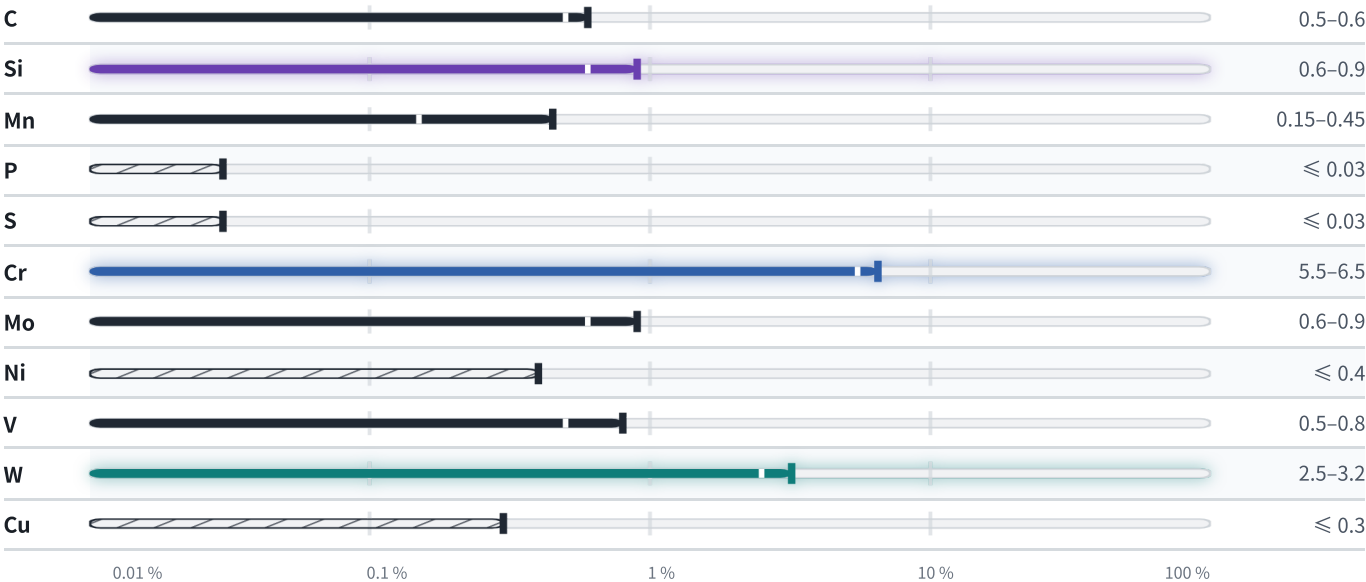
质量分数 (%)

这种合金的真实构成



● 铁——余量，任何标准都不会列出它 — 87.4 % ● Cr — 6 % ● W — 2.9 % ● Si — 0.8 % ● 痕量元素与杂质 · 3%

对数刻度，0.01 % 至 100 %——此处的每个数值都可逐个数量级直接比较。



此刻度为对数刻度，而非该元素在合金中的原始占比——这是在同一张图中诚实呈现0.01%与100%的唯一方式，也意味着此处任意数值都可以直接比较。

## 预测相变温度

该牌号的成分超出已发表模型的验证范围（低合金成分区间），因此此处不给出相变温度预测。

2 种状态、2 项数值

| 物理性能    |     | 3 项数值 |  |
|---------|-----|-------|--|
| 项目      | 数值  | 单位    |  |
| 临界点 Ac1 | 875 | °C    |  |
| 临界点 Ac3 | 905 | °C    |  |
| 临界点 Ar1 | 755 | °C    |  |

4 个牌号 · 其中 1 个已证实相同

**使用说明。** 本资料依据公开标准与制造商文件尽力整理而成，既不能替代材料试验，也不能替代符合 EN 10204 的检验文件。请在询价时一并索取符合 EN 10204 2.1、3.1 或 3.2 的质保书。始终以标准的现行版本为准。

## 发起询价

报价、库存、质保书或技术咨询——请直接在材料页面提出。

Steel Equivalents • steelequivalents.com